

Électrique

RÉSIDENTIEL

Conçus exclusivement pour les entrepreneurs en plomberie, les chauffe-eau électriques résidentiels John Wood® poussent la fiabilité, la performance et l'efficacité énergétique à un niveau inégalé. Des caractéristiques uniques, une sélection variée de modèles et de capacités: il existe un produit John Wood répondant à vos besoins.

Caractéristiques

Économies d'énergie

- Respecte et surpasse les normes d'efficacité énergétique de RNCan
- Grande variété de modèles pouvant satisfaire aux diverses normes d'efficacité du pays
- Base isolée Styropour® à grande efficacité énergétique

Conçu pour la performance

- Raccords avec doublure en plastique et clapets anticonvection installés en usine
- Technologie exclusive TankSaver®: prolonge la durée de vie du réservoir
- Réservoir émaillé procurant une résistance supérieure contre la corrosion
- Éléments longue-durée à commande thermostatique
- Robinet de vidange en laiton
- Modèle à récupération rapide offert: excellent choix pour les constructeurs
- Mousse isolante sans CFC

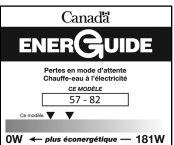
Entretien

- Soupape de sûreté T&P et robinet de vidange judicieusement positionnés
- Anodes remplaçables

Caractéristique exclusive

Raccords du réservoir muni de rondelles anticorrosion
TankSaver et parois internes du réservoir enduites
d'un enduit émaillé anticorrosion







GARANTIE

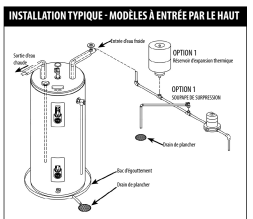
Garantie limitée de 8 ans sur le réservoir Garantie limitée de 6 ans sur les pièces

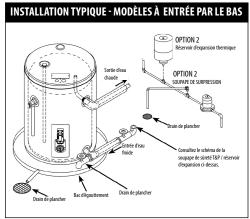
Reportez-vous au manuel d'installation pour toutes les conditions, ou visitez le www.johnwoodwaterheaters.com pour plus d'information.

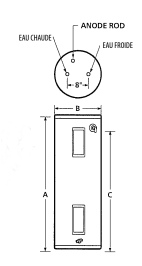


RÉSIDENTIEL

DONNÉES TECHN	IIQUES											
Modèle	Série	Capacité			Éléments (sup. et inf.)		Perte au repos	Volume pre- mière heure	Surface sup. chauffe-eau A	Diamètre B	Poids à l'expédition	BC/ON CB.
		G. IMP.	USG	LITRES	WATTS	VOLTS	WATTS	GPH (LPH)	PO (CM)	PO (CM)	LB (KG)	СВ.
ENTRÉE PAR LE HA	UT	l				J.				Į.		
JW850SDE-30X	250	40	50	182	3000	208	57	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	√
JW850SDE-30	250	40	50	182	3000	240	57	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	√
JW850SDE1-30X	260	40	50	182	3000	208	66	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW850SDE1-30	260	40	50	182	3000	240	66	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW850SDE-45X	250	40	50	182	4500	208	57	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	V
JW850SDE-45	250	40	50	182	4500	240	57	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	√
JW850SDE1-45X	260	40	50	182	4500	208	66	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW850SDE1-45	260	40	50	182	4500	240	66	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW850SDE-55X	250	40	50	182	5500	208	57	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	√
JW850SDE-60	250	40	50	182	6000	240	57	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	√
JW850SDE1-55X	260	40	50	182	5500	208	66	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW850SDE1-60	260	40	50	182	6000	240	66	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW880TDE-30X	250	60	80	284	3000	208	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	1
JW880TDE-30	250	60	80	284	3000	240	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√
JW880TDE-45X	250	60	80	284	4500	208	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	V
JW880TDE-45	250	60	80	284	4500	240	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√
JW880TDE-55X	250	60	80	284	5500	208	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√
JW880TDE-60	250	60	80	284	6000	240	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√
ENTRÉE PAR LE HA	UT, ÉLÉN	MENTS EN IN	COLOY						,		,	
JW850SDE1-38	260	40	50	182	3800	240	66	60 (227)	48 (122)	21½ (55)	121 (55)	-
JW850SDE-38	250	40	50	182	3800	240	57	60 (227)	48¾ (124)	22 (56)	125 (57)	√
JW880TDE-38	250	60	80	284	3800	240	78	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√
ENTRÉE PAR LE BA	S	•			•	•			•	•	•	
JW850SDEB-30X	250	40	50	182	3000	208	66	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	√
JW850SDEB-30	250	40	50	182	3000	240	66	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	√
JW850SDEB-45X	250	40	50	182	4500	208	66	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	√
JW850SDEB-45	250	40	50	182	4500	240	66	60 (227)	48 (122)	22 (56)	122 (55)	√
JW880TDEB-30X	250	60	80	284	3000	208	82	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√
JW880TDEB-30	250	60	80	284	3000	240	82	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√
JW880TDEB-45X	250	60	80	284	4500	208	82	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√
JW880TDEB-45	250	60	80	284	4500	240	82	81 (307)	60½ (154)	24 (61)	170 (77)	√







Les thermostats des chauffe-eau électriques John Wood présentés dans ce feuillet technique ont une température de consigne maximale de 65°C (150°F).